



V WORKSHOP CONTROLE ALTERNATIVO DE PRAGAS E DOENÇAS

INSTRUÇÕES PARA A SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

O V Workshop sobre Controle Alternativo de Pragas e Doenças será realizado totalmente no formato online, nos dias 26, 27 e 28 de outubro de 2021. As informações serão disponibilizadas pelo site www.controlealternativo.com.br, com a programação das palestras e dos cursos que serão oferecidos durante o evento.

ORIENTAÇÕES GERAIS

- Os trabalhos serão submetidos no formato de RESUMO SIMPLES e analisados pela Comissão Científica do V Workshop sobre Controle Alternativo de Pragas e Doenças que levará em consideração os critérios sobre o mérito e grau de relevância do trabalho, objetivo(s) claro(s), conteúdo científico e originalidade;
- Serão aceitos resumos de trabalhos na área de manejo e controle alternativo de pragas e doenças de plantas e devem ser submetidos no período entre 04 de julho a 30 de setembro de 2021;
- Um autor inscrito pode submeter até dois trabalhos como primeiro autor;
- O resumo deve ser enviado, OBRIGATORIAMENTE, pelo primeiro autor. É obrigatório que o primeiro autor já tenha realizado sua inscrição para participação no evento;
- Não serão aceitos, em hipótese alguma, resumos enviados por correio, fax, e-mail ou outro meio que não o sistema contido no site do evento (www.controlealternativo.com.br), exceto em eventual problema técnico devidamente oficializado e informado pela Comissão Científica;
- Os trabalhos não serão recebidos fora do prazo, mesmo que já tenha sido realizada a inscrição do primeiro autor;





- A correção ortográfica e gramatical é de responsabilidade dos autores;
- Serão aceitos somente resumos de trabalhos inéditos (dados não publicados). Não serão aceitas descrições de projetos e intenção de trabalho.

NORMAS PARA ESTRUTURA GERAL E SUBMISSÃO DO RESUMO

1. Os trabalhos deverão ser submetidos na forma de resumo SIMPLES, por meio do preenchimento dos campos obrigatórios no sistema implantado para esta finalidade no site www.controlealternativo.com.br;
2. O resumo deverá ser apresentado em um único parágrafo, contendo no máximo 350 palavras, dentro do campo específico na plataforma de submissão no site;
3. O resumo poderá ser enviado em português, inglês ou espanhol;
4. No resumo não poderão conter quadros, figuras e/ou tabelas;
5. Serão aceitos no máximo seis (6) autores por resumo;
6. Os cinco trabalhos que obtiverem as maiores notas serão apresentados no formato de vídeo e ficarão expostos no site durante o período de realização do evento.

Além do preenchimento das informações nos campos do site, o(a) autor(a) deverá elaborar o resumo simples, segundo o Anexo 1 – Modelo de Resumo, contendo as seguintes informações:

- Título em letras maiúsculas (exceto os nomes científicos);
- Autores, instituição de origem e e-mail;
- Resumo com 350 palavras, no máximo, excluindo-se o título, os nomes dos autores, as afiliações e as palavras-chave;
- O resumo deve conter: introdução, objetivos, resultados e conclusão.
- Indicação de três a cinco palavras-chave após o texto principal do resumo (não inserir palavras que já constem no título), separadas por ponto;
- Agradecimentos (opcional, dentro das 350 palavras).





V WORKSHOP CONTROLE ALTERNATIVO DE PRAGAS E DOENÇAS



NÃO serão aceitos:

- Resumos que não forem submetidos no site do evento;
- Resumos com resultados não inéditos;
- Trabalhos de revisão;
- Resumos enviados fora da data limite de envio (30 de setembro de 2021 até às 23h e 59min).

Parceiros



Organização e Realização





ANEXO 1 – MODELO RESUMO

FORMULAÇÕES DE FERTILIZANTE ORGANOMINERAL LÍQUIDO NO CONTROLE DO NEMATOIDE *Meloidogyne incognita* NA CULTURA DO TOMATEIRO

Wânia dos Santos Neves¹, Douglas Ferreira Parreira²

¹EPAMIG Sudeste, Viçosa, Minas Gerais, waniaepamig@yahoo.com.br

²Instituição, Município, Estado, e-mail

Texto em parágrafo único com no (máximo 350 palavras)

O tomateiro (*Solanum esculentum* Mill.) é uma das hortaliças mais consumidas no Brasil, com grande importância econômica no setor hortícola. É uma cultura afetada por diferentes pragas, sendo os nematoides do gênero *Meloidogyne*, um dos patógenos mais importantes na redução de produtividade. O controle mais utilizado é o químico, com o uso de agrotóxicos altamente tóxicos ao ser humano e ao ambiente. Porém, existem métodos alternativos de controle, como a utilização de substâncias húmicas e carbono orgânico, o uso de extratos de nim e nutrição equilibrada, que tornam a planta mais vigorosa e sadia etem efeito supressivo sobre o nematoide. Este trabalho teve o objetivo de determinar o efeito de formulações de fertilizante organomineral líquido contendo substâncias húmicas, nutrientes N, P, K, carboidratos, aminoácidos e extrato de nim no controle do nematoide *Meloidogyne incognita* na cultura do tomateiro. Foram conduzidos ensaios em casa de vegetação no Instituto Agrônomo de Campinas (SP) utilizando mudas de tomate cultivar Santa Clara. O plantio foi feito em vasos de 2 litros de capacidade contendo substrato composto por solo e casca de pinus na proporção de 1:1posteriormente infestado com 5000 ovos de *Meloidogyne incognita*. Foram utilizados os seguintes tratamentos: Testemunha contendo apenas água; Formulado organomineral 1 (8,5% C orgânico, 9% N, 2% P, 1% K e 0,5% extrato de nim); Formulado organomineral 2 (10% C orgânico, 9% N, 1% P, 1% K, 1,0% extrato de nim); Abamectina (0,4%); Formulado organomineral 1 + Abamectina (0,4%); Formulado organomineral 2 + Abamectina (0,4%). Os fertilizantes foram avaliados em seis concentrações diferentes a 5%; 7,5%; 10%; 12,5%; 15% e 17,5%. O formulado organomineral 1 foi eficiente em controlar o nematoide na concentração de 15% e o formulado organomineral 2 foi eficiente na dosagem de 17,5% quando associados ou não a Abamectina na dosagem de 0,4%.

Palavras-chave: Nematoide das galhas. Manejo. Controle. Fertilizante. *Solanum esculentum*.





V WORKSHOP CONTROLE ALTERNATIVO DE PRAGAS E DOENÇAS



Agradecimento(s): À Fundação de Amparo... (opcional)

Parceiros



Organização e Realização

